



計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 4 \times 125 &= 3 \times (\square \times 125) \\ &= 3 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 98 \times 6 &= (\square - 2) \times 6 \\ &= \square \times 6 - 2 \times 6 \\ &= \square - 12 \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 16 \times 12 + 4 \times 12 &= (\square + 4) \times 12 \\ &= \square \times 12 \\ &= \square \end{aligned}$$





計算のきまり 14

● 穴うめで色々な計算のくふうを練習しよう

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 3 \times 4 \times 125 &= 3 \times (4 \times 125) \\ &= 3 \times 500 \\ &= 1500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 98 \times 6 &= (100 - 2) \times 6 \\ &= 100 \times 6 - 2 \times 6 \\ &= 600 - 12 \\ &= 588 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 16 \times 12 + 4 \times 12 &= (16 + 4) \times 12 \\ &= 20 \times 12 \\ &= 240 \end{aligned}$$

